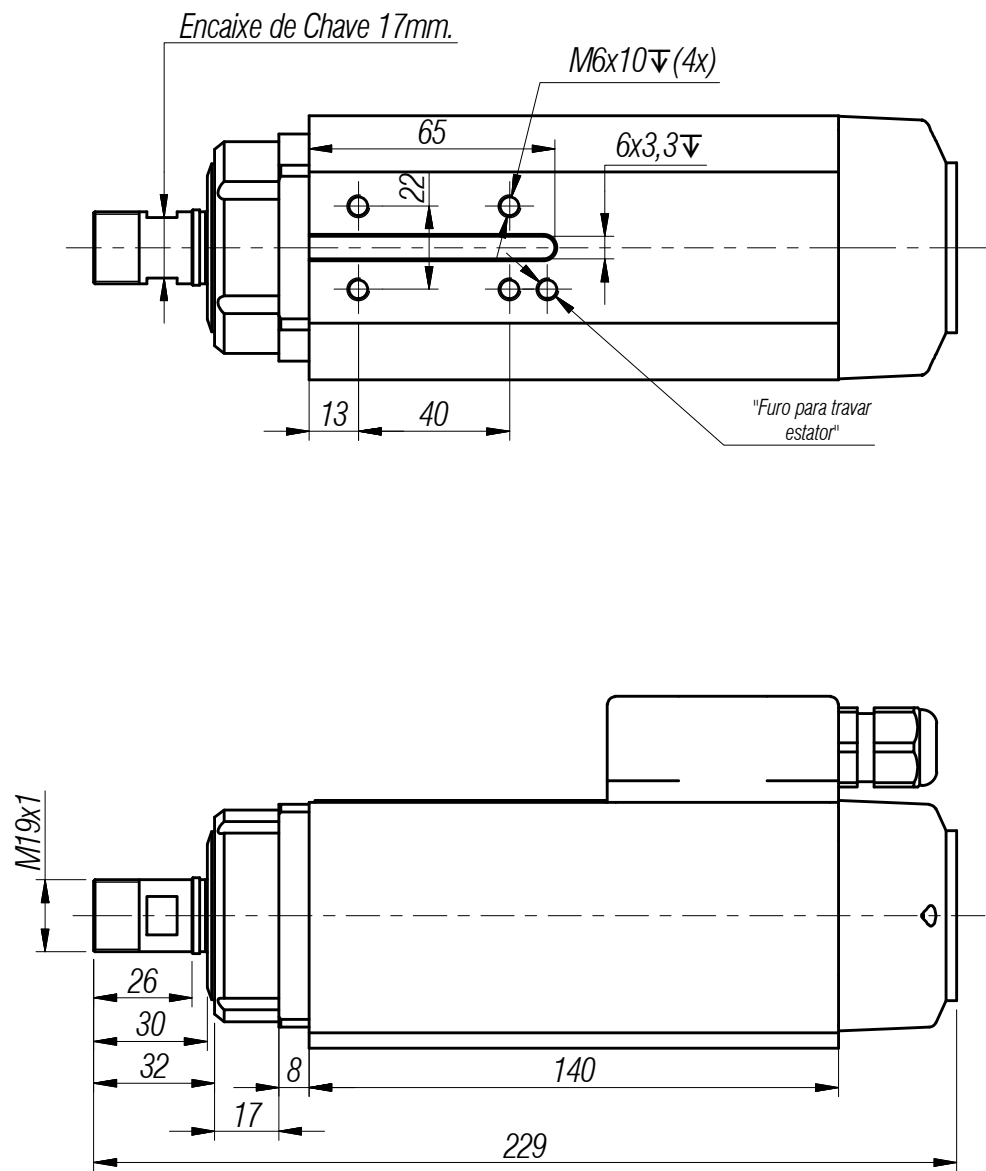


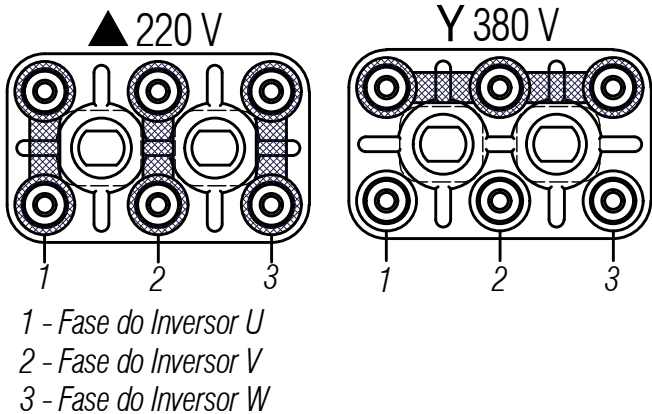
Este projeto é de propriedade intelectual de seus autores, podendo ser utilizados somente de acordo com os limites contratuais. Portanto é vedada sua utilização em parte ou no todo sem expressa autorização dos seus autores.



Motor Spindle de Alta Frequência TECMAF:

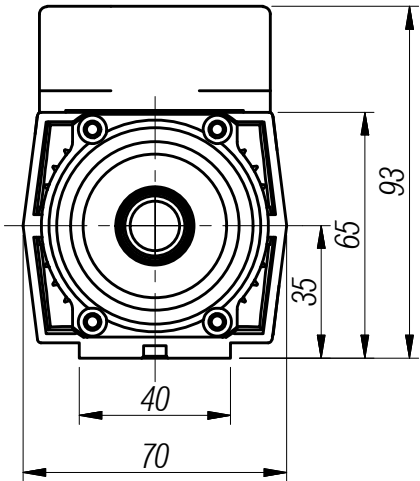
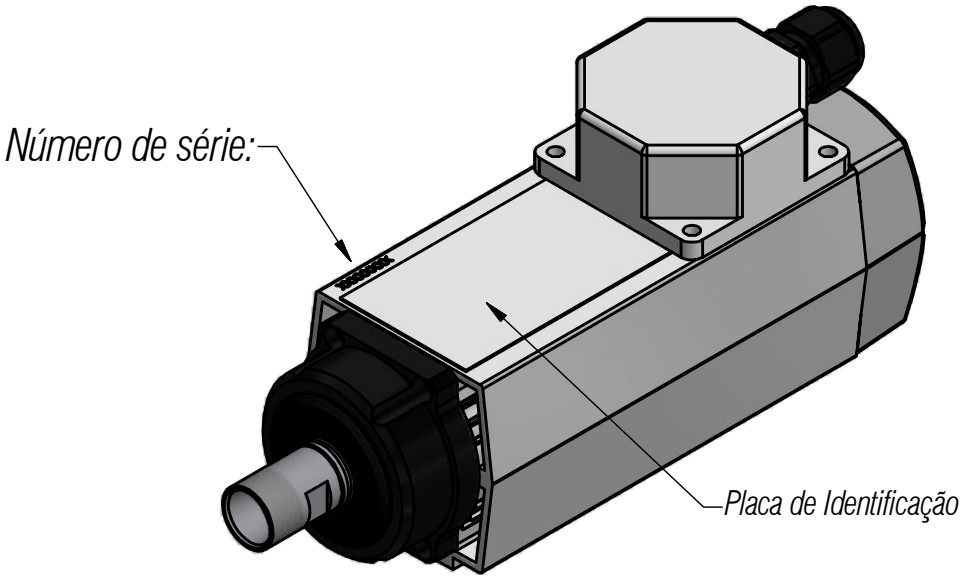
- Refrigeração: Ventoinha acoplada ao eixo do Spindle,
- Rotação Nominal: 18000rpm
- Frequência Nominal: 300Hz
- Tensão Nominal: 220/380V
- Potência Nominal: 0,75Kw (1,0Cv)
- Corrente: 3,0 / 1,75 Amp.
- Número de Polos: 2 Pólos
- Classe IP: 50
- Classe de Isolação: F
- Peso: 3.0 Kg
- Conexão Elétrica tipo: Caixa de Ligação - Bornes
- Rolamentos Dianteiros: Rigido de esfera
- Rolamento Traseiro: Rigido de esfera

Esquema de Ligação:



Fornecido com porca, jogo de chave de troca e 3 pinças ER16 (Ø4mm/ Ø6mm/ Ø10mm)

Dimensões sem tolerância: DIN 7168										TRATAMENTO TERMICO:					PESO APROX.: N/A		
Dimensões mm	0,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	Tolerância Angular		DENOMINAÇÃO:							
Toler. c/ usinagem	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	ATE 10mm	10mm 30mm	50mm 120mm	MAIS 120mm	Motor Spindle de Alta Frequência						
Toler. bruta	±0,2	±0,5	±1	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0	1º	30'	20'	10'	0,75Kw/ ER16/ 18000Rpm/ Ventoinha					
PROJ.	16/07/2020	Diego Oliveira					TECMAF componentes				NÚMERO DO DESENHO:					ESCALA:	
APROV.	31/01/2019	Diego Oliveira									TVS 35-0,75-16M					R00	
QUAL.	31/01/2019	Diego Cavallaro														FORMATO:	
																A3	



Conexão de Aterramento

Cabos de contato de Termostato 130°

